

SICK.COM



HOJA DE DATOS

**GL10G-P4252**

G10  
Fotocélulas

**SICK** Sensor Intelligence

## FOTOCÉLULAS

## GL10G-P4252

## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Tipo	N.º de artículo
GL10G-P4252	<a href="#">1065894</a>

Para otras versiones del dispositivo y accesorios, véase [www.sick.com/G10](http://www.sick.com/G10)



Imagen aproximada

## DATOS TÉCNICOS DETALLADOS

## CARACTERÍSTICAS

Principio funcional	Barrera fotoeléctrica réflex
Detalle del principio de funcionamiento	Con distancia mínima al reflector (sistema de lente doble)
Dimensiones (An x Al x Pr)	20 mm x 50 mm x 39 mm
Forma de la carcasa (salida de luz)	Rectangular
Alcance de detección máx.	0,15 m ... 12 m <sup>1)</sup> 0,15 m ... 10 m <sup>2)</sup>
Distancia de conmutación	0,3 m ... 9,5 m <sup>1)</sup> 0,3 m ... 8 m <sup>2)</sup>
Tipo de luz	Luz roja visible
Fuente de luz	LED de localización <sup>3)</sup>
Tamaño del spot (separación)	Ø 58 mm (5 m)
Longitud de onda	625 nm
Ajuste	Potenciómetro, 270°
Aplicaciones especiales	Detección de objetos transparentes

<sup>1)</sup> Reflector PL80A.

<sup>2)</sup> Reflector P250.

<sup>3)</sup> Vida útil media de 100.000 h con T<sub>u</sub> = 25 °C.

**MECÁNICA/ELECTRÓNICA**

Tensión de alimentación $V_B$	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
Ondulación	< 5 v <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Consumo de corriente	20 mA
Salida conmutada	PNP
Modo de conmutación	Conmutación en claro/oscuro
Tipo de conmutación seleccionable	Opcional, por conmutador claro/oscuro
Corriente de salida $I_{m\acute{a}x}$	≤ 100 mA
Tiempo de respuesta	≤ 1 ms <sup>3)</sup>
Frecuencia de conmutación	500 Hz <sup>4)</sup>
Tipo de conexión	Conector macho M12 de 4 polos
Protección de circuito	A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> C <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Clase de protección	III
Peso	35 g
Filtro polarizador	✓
Material de la carcasa	Plástico, ABS/PMMA
Grado de protección	IP67
Elementos suministrados	Escuadra de fijación BEF-G10DC01, Reflector P250
Autorización para tipo de equipo de radio	EN 60947-5-2
Operación a temperatura ambiente	-30 °C ... +60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40 °C ... +70 °C
N.º de archivo UL	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498
Otros estándares	UL325 <sup>9)</sup>

<sup>1)</sup> Valores límite en funcionamiento en red protegida contra cortocircuito máx. 8 A.

<sup>2)</sup> No se deben sobrepasar por exceso o por defecto las tolerancias de  $U_v$ .

<sup>3)</sup> Duración de la señal con carga óhmica.

<sup>4)</sup> Con una relación claro/oscuro de 1:1.

<sup>5)</sup> A = Conexiones  $U_v$  protegidas contra polarización inversa.

<sup>6)</sup> B = Entradas y salidas protegidas contra polarización incorrecta.

<sup>7)</sup> C = Supresión de impulsos parásitos.

<sup>8)</sup> D = Salidas a prueba de sobrecorriente y cortocircuitos.

<sup>9)</sup> Se cumplen los requisitos según UL325 si se utiliza una carcasa de protección externa (p. ej., BEF-G10WSG, 2071960).

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

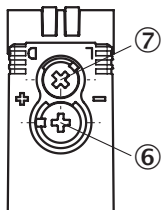
MTTF <sub>0</sub>	1.567 años
DC <sub>avg</sub>	0 %
TM (tiempo de uso)	20 años

**CERTIFICADOS**

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓

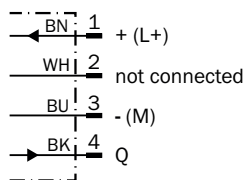
China RoHS	✓
China Compulsory Product Certification (CCC) exempt	✓
cULus certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

**POSIBILIDADES DE AJUSTE**

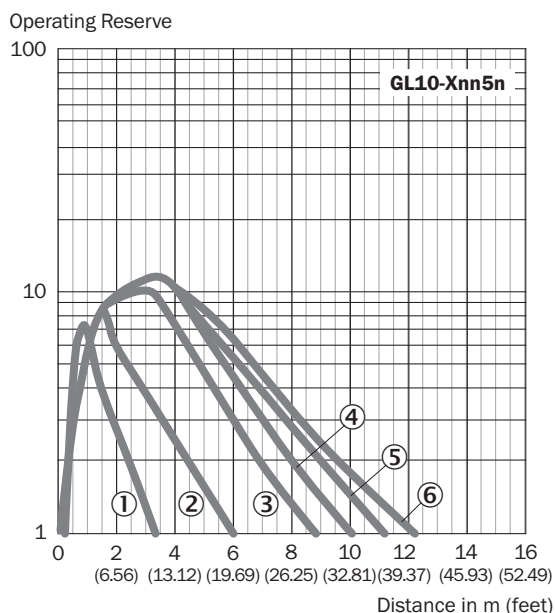


- ⑥ ajuste de la distancia de conmutación
- ⑦ conmutador en claro/oscuro

**ESQUEMA DE CONEXIÓN CD-066**

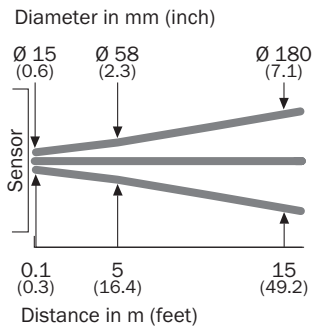


**CURVA CARACTERÍSTICA GL10, LOGISTIK, DC, GL10G, DC**

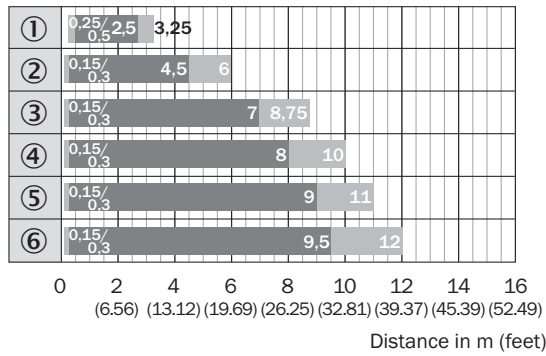


- ① lámina de reflexión REF-IRF-56
- ② Reflector PL20A
- ③ Reflector PL30A
- ④ Reflector P250
- ⑤ Reflector PL40A
- ⑥ Reflector PL80A

**TAMAÑO DEL SPOT**

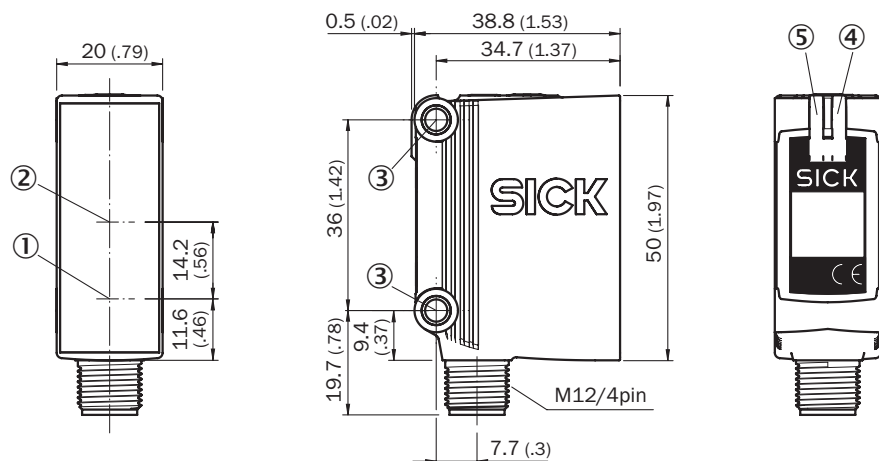


**DIAGRAMA DEL RANGO DE SENSIBILIDAD GL10, LOGISTIK, DC, GL10G, DC**



- ① lámina de reflexión REF-IRF-56
- ② Reflector PL20A
- ③ Reflector PL30A
- ④ Reflector P250
- ⑤ Reflector PL40A
- ⑥ Reflector PL80A

ESQUEMA DE DIMENSIONES GTE10, GL10, GL10G, CC, CONECTOR MACHO



Medidas en mm

- ① Centro del eje óptico, emisor
- ② Centro del eje óptico del receptor
- ③ orificio de fijación, Ø 4,2 mm
- ④ indicador LED amarillo: estado de la recepción de luz
- ⑤ indicador LED verde: indicador de servicio

Encontrará más información, así como los accesorios adecuados, ejemplos de aplicación y descargas, tales como modelos CAD dimensionales, instrucciones de uso y software, en [www.sick.com/1065894](http://www.sick.com/1065894)



# SICK EN RESUMEN

SICK es uno de los líderes tecnológicos mundiales en soluciones de sensores inteligentes y soluciones integradas en la automatización industrial. Nuestras tecnologías emplean estándares globales y hacen sus procesos industriales más eficientes y sostenibles, tanto en la logística como en la producción.

SICK combina la inteligencia sensorica con su sólido conocimiento del sector y servicios certificados de asesoramiento. Aportamos la base perfecta para unas soluciones de automatización escalables y personalizadas y ofrecemos valor añadido en toda la cadena de adquisición de valor. La estrecha colaboración que mantenemos con nuestros clientes es algo más que una promesa: unidos aumentamos la productividad, mejoramos la calidad, protegemos la salud y la seguridad y garantizamos un futuro sostenible. Todo ello con empatía y con confianza.

Con pasión y espíritu pionero, SICK lleva desde 1946 desarrollando innovaciones tecnológicas. Gracias a nuestra red mundial presente en unos 40 países SICK mantiene una presencia global que siempre está cerca de usted. La sede principal de la empresa se encuentra en Waldkirch, en las proximidades de Friburgo, Alemania. Gracias a nuestra comprensión de las necesidades tanto locales como globales, nuestros clientes se benefician de unas soluciones hechas a medida.